Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/665,215	DESHPANDE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2131

Rej ct d Allowed

(Through num rai) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Kaveh Abrishamkar

App al 0 Objected

Cla	aim	Date							:::::	Claim			Date							CI	aim	Date											
		Г	Γ	Γ	<u>`</u>									- 1	П	Т	Ť	Ť					 								$\neg \neg$	$\neg $	\dashv
<u>a</u>	Original	8	ဗ္ဂ									ल	Original										<u> </u>	Original									
Final	rigi	3/4/04	1/5/05									Final	Ē			- [İ				Final	[j									
-	ō	n	-									-	ō		'								-	Ō									- 1
	1	1	1		-	┢		Н	-				51	Н	-+	\dashv	+	+		\vdash	_			101	_	\dashv		-		-	-		\dashv
	2	1	V		\vdash	╌	-	-	\dashv	_			52	-	\dashv	+	+	+	+	╁	_									-	\dashv		\dashv
			V		-	⊢	 		-	_				Н	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	_			102				-				-	-4
	3	1	V	<u> </u>	├	⊢	-	Н	-	_			53	-			+		╁┈	-			<u> </u>	103				-		-			-4
	4			-	-	┢			\dashv				54	Н				+	╁	\vdash			<u> </u>	104	_				_		-	_	4
	5	1	1	_	1	\vdash			\dashv				55		_	_	+	+	-	Н			ļ	105				-	_	_	-	_	4
	7	1	1	_	-	-		\vdash	\dashv				56	Н		-	+	-	-	 			<u> </u>	106	_	_		-				_	4
					-	-		Н					57	Н	-	-	+	+	-	Н			ļ	107	_	-				_	-	-	\dashv
	8	1	1	_	├	┢	_	\vdash	\dashv				58	Н	_	_	+	+		Н				108	_	_		_		-	_	_	
	9	1	1		-	1		\vdash	\dashv				59	Н	_	-	+	+	_	Н				109		\dashv		_			_	_	4
	10	1	1		-	⊢		Н	\dashv				60	Ы	_	-	+	+	-					110		_		_			_	-	_
<u> </u>	11	1	1		<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv				61	-			- -	+	╁	Н			<u> </u>	111				-	<u> </u>			4	_
<u> </u>	12	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash			-	62	\vdash	-	-	-	-	+-	\vdash			<u> </u>	112	\vdash	\dashv		H	<u> </u>	\vdash	-+	-	4
<u> </u>	13	1	1		<u> </u>	 	<u> </u>	${oxed{H}}$					63		_	-	+	+	+-	\vdash	_			113		Щ			<u> </u>				_
	14	1	1	<u> </u>	 	├-	 —	$\vdash \vdash$	\vdash				64	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+-	 				114		\Box			\vdash			_	_
<u> </u>	15	1	V	_	<u> </u>	⊢	 			_			65	Н	\dashv	+	4	+-	4	\vdash	_		ļ	115	Щ			\vdash	Щ.			_	_
	16	1	1	ļ	ļ	ļ			\dashv				66	Н	_	_	+	-	↓		_			116		\Box				Щ	-	_	_
	17	1	1	L	_	_							67	Ш	_	_	\perp	_	-	1				117							_		_
	18	1	1	_	_			_	_	_			68	Ш		_	_	4	<u> </u>	L			L	118							_		_
	19	1	1	_	_					_			69	Ш	_	_	_	_						119				_					_
	20	1	1		_			Ш					70	Ш	_	_	\perp			Ш				120					_				_
	21	1	1			L	_						71	Ш					<u> </u>					121		•							_
	22	1	V			<u> </u>							72	Щ			\bot							122									
	23	√	1		<u> </u>	L							73	Ш						Ш				123									Ц
	24	L.,	_			_	<u> </u>						74	Ц		_	\perp		↓_	Ш				124									_
Щ	25		_			_	_		\dashv				75	Ш		_	┵	\perp	<u> </u>					125									_
	26			L		<u> </u>							76	Ш		\perp	\perp	\perp		Ш				126									╝
	27		<u> </u>			L	L.	Ш					77	Ш		\perp	\perp	\perp		Ш				127				L					
	28							Ш					78				\perp			Ш				128									
	29		<u> </u>			L							_79				┸							129									
	30		L										80	Ш			┸							130									
	31					L							81										L	131									
	32												82											132									
	33												83											133									
	34												84											134									
	35						\Box						_85			\Box	⅃	L	L					135									┚
	36												86				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							136									\Box
	37												87			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\int	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						137									\Box
	38				L								88			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			\mathbb{I}^{-}					138									\Box
	39			Ĺ	匸								89			\Box	\perp		L					139									┚
	40												90			$\Box \Gamma$	floor							140									
	41												91			$oxed{T}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\mathbb{I}^{-}					141									\Box
	42												92				$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\prod					142									
	43												93			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						143									\Box
	44												94			$\Box \Gamma$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						144									
	45		_ ·						\Box				95					Τ						145									
	46												96						Г					146									
	47												97	П	\neg	\exists	1	\top	\top					147						П	\neg	\neg	\neg
	48												98						\top	П				148							\neg		
	49					Ĺ							99	П	• 🕇	T	\top	\top	1	П			_	149							\dashv	\neg	
	50												100				\top	\top	Τ	П				150								\neg	
		_		_	_	_	_	_			,								1							-							